i						1 8				SERIAL	NO.		7		FILIN	IG DAT	
1	MULTIPLE DEPENDE . CLAIM FEE CALCULATION SHEET									APPLICANTISI					5-13-1		
1		r E.	R US	LLCUI	LATIO H FOR	IN SH M PTO	EET		7	PAPPLIC.	ANT(S)	•		-	•		
<del>                                     </del>							0.0,		CLAIN	10							
		AS FILED AFTER AFTER 1st AMENDMENT 2nd AMENDMENT									1.		$\neg$	•		7.	
<del> </del>	INC		EP.	IND.					1	<b> </b>	-				<del></del>		-, -
7	<del>\                                    </del>	-	<u></u>	1.0.	-	-	IND.	DEP.	ł	<del> </del>	IND	. DE	<u>P.</u>	IND.	DEP	. INC	DEP
4	<del>/                                     </del>	+		<u> </u>		$\dashv$		<del> </del>		51	╂		$\dashv$		+	<del> </del> -	}
3	+	+4	7	-	<del></del>				}	52	╁		-				
4	+		-	<del> </del>		$\dashv$		<u> </u>		53	├	<del></del>			<b></b>		_
5	<del></del>		<sub>T</sub>							54	<u> </u>		4			Щ.	
	<del>-</del>		<u> </u>	•	_				]	55	L		_				
6		4			_					56							1
7			Ш						Ĺ	_ 57							
8		_ !!								58			-				
9									[	59			$\neg$				
10					_1				ſ	60		7	7				
11	1		П			$\top$			1	61		1	$\top$		_	<del>                                     </del>	+
12		-1-7-			1				ŀ	62		<del> </del>	十			<del> </del>	
<del>.</del> ټر	<b>†</b>	17	$\dashv$		+	- -	+	+				+	+			<del> </del>	-
$\sim$	+-		$\dashv$		<del> </del> -	-	+		-	63		+	- -			<del> </del>	
(14)	+	-			+				L	64	_	<b></b>	4			ļ	
15	· <del> </del>	+-4-	+		<del> </del>				L	65		<del> </del>	$\bot$			ļ	
16	<del> </del>	4.4	4		ļ					66		<u> </u>	4			<u> </u>	
17	∔	₩_	-4-		ļ	_			L	67			$\perp$				
18	1	$\perp \perp$			<u> </u>				L	68		1					
(19)	1/_	1		· .						69			7				
20	<u> </u>	11_							Γ	70			7				
21		TT								71			╅			<del>                                     </del>	+
22	1	17.	7		1				_	72		<del> </del>	+			<del> </del>	
23			$\neg$		†	$\top$			_ <u> </u>	73			+	-+		<del>                                     </del>	<del></del>
24	1		-			-			<u> </u>	74		<del>                                     </del>	+-			<del> </del> -	╁
25	T	T	- T		<del> </del> -	T	<del> </del> ·		į-	75		<del> </del>	+	-		<del>                                     </del>	<del> </del>
26	T	†  –							<u> </u>	76			+			<del> </del>	<del></del>
27	† <del></del>	<del></del>	-+-			┿	+-		  -	77		-	+-	-+			<del> </del>
28	<del> </del>				<del> </del>	┪		<del></del>	⊢			<del> </del>	╫				<del> </del>
29	-	+	$\top$			-	$\dashv$		-	78		<b> </b>	-			<u> </u>	ļ
30	<del>                                     </del>	<del> </del> -				+	-		-	79			+			<b> </b>	<del> </del>
31	<del>                                     </del>	<del> </del>			<del> </del> -	+			⊢	80			╄	-+		ļ	<del> </del>
32	<del></del>	<del> </del>	- -			╅—			-	81			-				<del> </del>
33	<del> </del> -		-		<del></del>	┪	-+		⊢	82		<del></del>	+-			ļ	<del> </del>
34	<del> </del> -	· <b>† -</b>	+-		<del> </del>				-	83		<b></b>	╀				<del> </del> -
35	<del> </del>	<del> </del>		•••••	<del> </del>	┿┈			-	84	<del>:</del>	<b> </b> -	+-	$\rightarrow$			- <del> </del> -
36	<del> </del> -	<del> </del> -			<del> </del>	-			<u> </u>	85			+			<u> </u>	<del>- </del>
		<del> </del>		····	<del> </del>	+	<del> </del> -		L	86			1				
37		ļ				ļ			.	. 87	•••••					L	
38	<u></u>	 		i	ļ	1				88		<u> </u>	$\prod_{i=1}^{n}$	T			
39		ļ	Ц.		l		$\bot$			89			T				
40			$\perp$							90			I				<del>                                     </del>
41	<u> </u>	<u>L_</u> .	$\perp$		L	$\perp$				91				$\neg \neg$			
42		<u></u> .								92			T				<del>                                     </del>
13	I	<u> </u>	T						-	93			†				<del>                                     </del>
-14			+	<b>-</b> +		-	<del> </del>		-	94			+	-+			<del> </del>
45		ļ				<del> </del>	-+-		-				<del> </del>	<del> -</del>			<del> </del>
	<b></b>	ļ·				·			-	95			<del> </del>	$-\!\!\perp$			<u> </u>
46		<b> </b> -	- -			↓			<u> </u>	96			$\perp$				<u></u>
47	<u> </u>	<u> </u>	4-			<b> </b>			_	97			L	$\Box$			
48			丄			<u></u>		}		98							
49				I						99			Π				
50										100							
TAL	3		Т				$\top$		ŢÇ	TAL			Т	$\neg \uparrow$			<del>                                     </del>
D.			$\vdash$		_ [	-		_		C.		_	$\vdash$		_ [	<del></del>	
Ρ.	ΙΖ_		$\perp$		<del></del>				D D	P.		<b></b>	1	\$	_		<b></b> -
TAL	72					Γ	T		ŢC	TAL	1			T			